

**SCHEMA INTERAMENTO CAVIDOTTO  
LINEA BT**

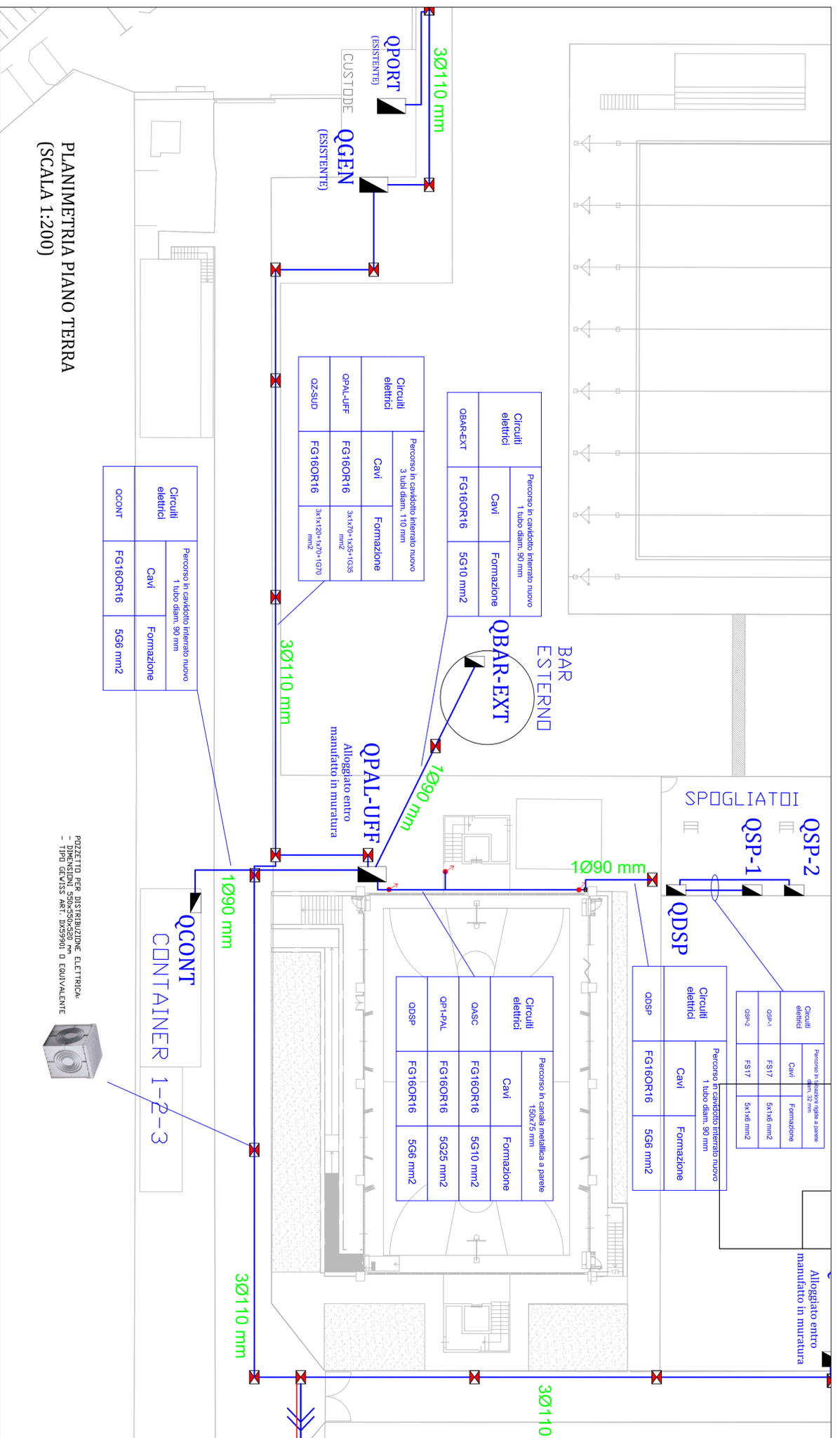


- LEGENDA**
1. Piano di calpestio
  2. Terreno
  3. Protezione meccanica
  4. Cavidotto
  5. Letto di sabbia

**PROFONDITA' DI POSA CAVI BT (PIANO DI POSA) = 0,5m O INFERIORE SE PROTETTI CON TEGOLA - COPPO O LASTRA CEMENTO**

**LEGENDA SIMBOLI**

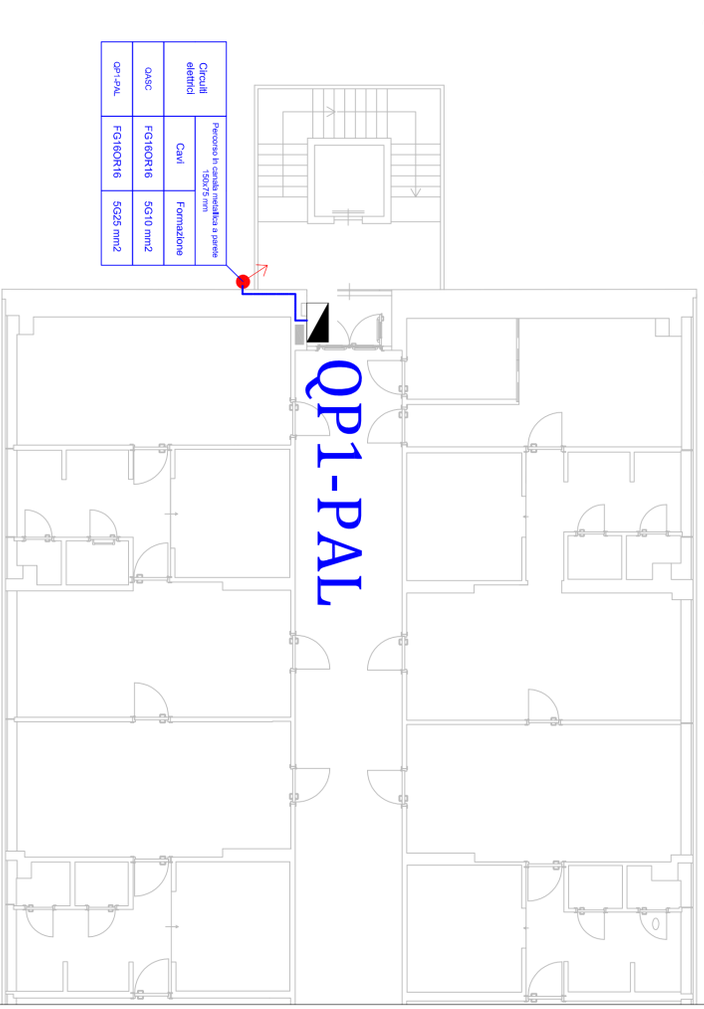
	QUADRO ELETTRICO
	PUNTO DI SALITA / DISCESA DISTRIBUZIONE
	CIRCUITI DISTRIBUZIONE PRIMARIA ENTRO CAVIDOTTI INTERRUPTI DIAM. 90 mm
	CIRCUITI DISTRIBUZIONE TERMINALE ENTRO CAVIDOTTI INTERRUPTI DIAM. MIN. 63 mm
	POZZETTO CARABILE 55x55x52 cm
	CONTENITORE STRADALE



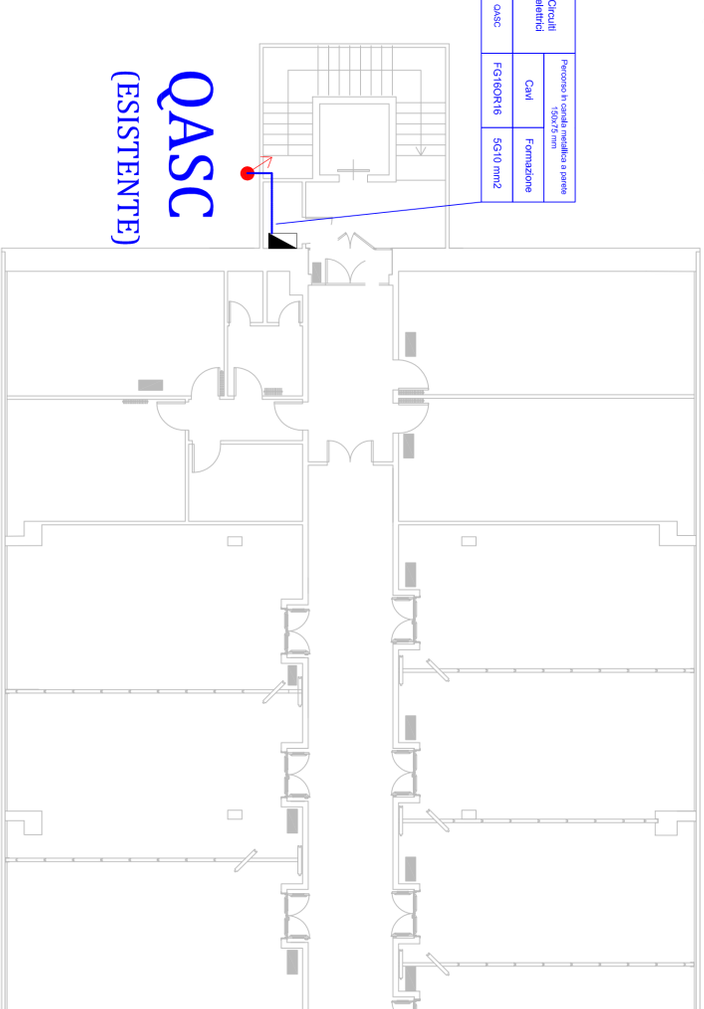
POZZETTO PER DISTRIBUZIONE ELETTRICA - DIMENSIONI 55x55x52 mm - TIPO QASASC INT. 3X39x50 D EQUIVALENTE



**PLANIMETRIA PIANO PRIMO (SCALA 1:100)**



**PLANIMETRIA PIANO SECONDO (SCALA 1:100)**



**"SAPIENZA" UNIVERSITA' DI ROMA**  
CENTRO DI SERVIZI SPORTIVI  
- SAPIENZASPORT -

RIQUALIFICAZIONE IMPIANTI ELETTRICI A SERVIZIO AREA NORD E AREA SUD PRESSO IL CENTRO DI TOR DI QUINTO - ROMA  
**PROGETTO ESECUTIVO**

TAV. N° **IE\_02**  
OGGETTO: PLANIMETRIE DISTRIBUZIONE PRIMARIA IMPIANTO ELETTRICO - ZONA PALAZZINA UFFICI:  
- PIANO TERRA  
- PIANO PRIMO  
- PIANO SECONDO

SCALA: 1:100 / 1:200

Il Tecnico: **Ing. Stefano Annibaldi**



